

Вопросы для проведения устного собеседования

1. Предмет и задачи гигиены. Место гигиены в системе подготовки врача общей практики.
2. Понятие «здоровье населения». Зависимость показателей здоровья от условий жизни.
3. Факторы, формирующие здоровье населения.
4. Понятие о внешних факторах окружающей среды.
5. Методы исследования применяемые в гигиене.
6. Значение питания для здоровья населения.
7. Понятие и гигиенические требования к рациональному питанию.
8. Гигиеническая характеристика физиологических норм питания.
9. Гигиенические нормы и основные источники пищевых веществ.
10. Расчет и оценка показателей рационального питания.
11. Порядок составления меню раскладки.
12. Понятие об алиментарных заболеваниях, их профилактика.
13. Пищевые отравления, их классификация. Вопросы профилактики пищевых отравлений.
14. Изучение и оценка С-витаминной обеспеченности организма.
15. Оценка качества молока.
16. Определение плотности молока.
17. Определение кислотности молока
18. Фальсификация молока и методы её определения.
19. Оценка качества мяса.
20. Оценка химических показателей мяса.
21. Определение качества консервированных продуктов.
22. Солнечная радиация. Гигиеническое значение ИК, видимых и УФ- лучей.
23. Общая характеристика оптической части солнечной радиации.
24. Физические свойства воздушной среды, их значение.
25. Измерение и оценка температуры воздуха.
26. Влажность воздуха. Измерение и оценка влажности воздуха
27. Скорость движения воздуха. Измерение и оценка скорости движения воздуха.
28. Атмосферное давление. Измерение и оценка атмосферного давления.
29. Электрические свойства воздуха. Понятие о легких и тяжелых ионах.
30. Химический состав воздуха. Физиологическое и санитарное значение.
31. Общие гигиенические требования к планировке больниц.
32. Понятие о лечебно-охранительном режиме.
33. Современные проблемы больничного строительства. Основные типы строительства ЛПУ.
34. Основные элементы проекта и правила их чтения.
35. Роза ветров. Порядок составления графика розы ветров.
36. Гигиеническое значение розы ветров при застройке.
37. Внутренняя планировка и режим инфекционных отделений
38. Внутренняя планировка и режим родильных отделений

39. Внутренняя планировка и режим хирургических отделений
40. Понятие о лечебно-охранительном режиме.
41. Гигиенические требования к застройке больниц – СанПиН 0292-11.
42. Общие гигиенические требования к планировке больниц.
43. Понятие об санитарном благоустройстве ЛПУ.
44. Понятие о внутрибольничных инфекциях и мерах ее профилактики
45. Основные гигиенические требования к хирургическим отделениям больниц.
46. Основные гигиенические требования к родильным отделениям больниц.
47. Основные гигиенические требования к инфекционным отделениям больниц
48. Понятие об ионизирующем излучении. Биологическое действие излучения.
49. Характеристика ИИИ, используемых в ЛПУ.
50. Понятие о внешнем и внутреннем облучении. Мероприятия по защите персонала и пациентов при использовании ИИИ
51. Дозиметрический контроль при использовании ИИИ в ЛПУ. Задачи общего и индивидуального дозиметрического контроля.
52. Радиометрический контроль. Цель и задачи радиометрического контроля.
53. Принципы защиты персонала и пациентов при внешнем облучении.
54. Солнечная радиация. Гигиенические значения ИК, видимых и УФ- лучей.
55. Общая характеристика оптической части солнечной радиации.
56. Понятие о внутрибольничной инфекции.
57. Общие понятия о биологических свойствах воздушной среды. Аэрогенные инфекции.
58. Измерение и оценка скорости движения воздуха.
59. Измерение и оценка влажности воздуха.
60. Исследование и оценка антропогенного загрязнения воздуха больничных помещений.
61. Основы методологической оценки бактериологического загрязнения воздуха
62. Методика оценки качества проветривания помещений по кратности воздухообмена.
63. Показатели для оценки естественного освещения помещений и методы измерения.
64. Понятие об искусственном освещении, методы их измерения.
65. Понятие об ионизирующем излучении. Биологическое действие излучения.
66. Понятие ИИИ применяемые в медицине.
67. Индивидуальный дозиметрический контроль.
68. Понятие об открытых и закрытых источниках ионизирующих излучение.
69. Принципы защиты персонала и пациентов при внутреннем облучении.
70. Понятие о местном и централизованном водоснабжении.
71. Физиологическое, эпидемиологическое и гигиеническое значение воды.
72. Гигиеническое понятие к источникам воды.
73. Важнейшие проблемы водоснабжения в Республики Узбекистан
74. Общие требования к выбору источника водоснабжения.
75. Организация зон санитарной охраны водоисточников

76. Общая характеристика методов улучшения качества питьевой воды.
77. Физические методы улучшения качества питьевой воды.
78. Химические методы улучшения качества питьевой воды.
79. Нормы водопотребления, установленные в республике Узбекистан.
80. Требования к органолептическим свойствам питьевой воды (ГОСТ 950-2011).
81. Общие требования к выбору источников водоснабжения. Организация зон санитарной охраны водоисточников.
82. Требования к качеству питьевой воды в соответствии с ГОСТ 950-2011.
83. Определение и оценка прозрачности питьевой воды.
84. Определение и оценка белковой триады в воде водоемов.
85. Определение и оценка окисляемости воды.
86. Определение химического солевого состава воды.
87. Почва, как фактор окружающей среды, ее гигиеническая характеристика.
88. Значение бактериального и гельминтозного загрязнения почвы.
89. Подготовка почвы для лабораторного исследования. Правила отбора почвы для исследования
90. Определение и оценка физических свойств почвы.
91. Определение и оценка органического загрязнения почвы.
92. Принцип определения и оценки гелимитоовоскопических исследований почвы.
93. Понятие о биогеохимических провинциях. Основные эндемические заболевания на территории республики Узбекистан, меры их профилактики
94. Понятие об экологии человека.
95. Значение научно-технического прогресса и социально-экономических условий для формирования современной среды обитания человека.
96. Загрязнение окружающей среды как основное негативное следствие научно-технического прогресса.
97. Виды загрязнений и их источники в условиях городской и сельской местности.
98. Общие закономерности поведения вредных веществ в биосфере.
99. Понятие о биологической цепочке.
100. Общая характеристика экологической ситуации, зоны экологического бедствия и экологической напряженности на территории РУз
101. Мероприятия по охране окружающей среды.
102. Гигиеническая характеристика городской среды, её значение для здоровья населения.
103. Значение научно-технического прогресса и социально-экономических условий для формирования современной среды обитания человека.
104. Негативные последствия научно-технического прогресса для окружающей среды.
105. Источники загрязнений в условиях города и сельской местности.
106. Понятие о экологической ситуации.
107. Гигиенические мероприятия по охране окружающей среды.
108. Понятие о гигиене труда.
109. Современные проблемы гигиены труда.

110. Понятие о производственных вредностях, их классификация.
111. Профессиональные заболевания. Актуальность проблемы для республики Узбекистан.
112. Основы организации медицинского обслуживания рабочих промышленных предприятий.
113. Гигиеническая характеристика психофизиологических факторов производственной среды, меры профилактики их вредного воздействия
114. Медицинские санитарные части. Виды МСЧ.
115. Общая характеристика физических факторов в производственной среде.
116. Неблагоприятный микроклимат, влияние на организм работающих, меры профилактики вредного воздействия
117. Производственный шум, физическая характеристика, влияние на организм работающих, меры профилактики вредного воздействия.
118. Производственная вибрация, физическая характеристика, влияние на организм работающих, меры профилактики вредного воздействия.
119. Производственная пыль, классификация пыли, понятие о пылевых патологиях и мерах профилактики.
120. Понятие о химических факторах производственной среды, гигиеническое значение, классификация.
121. Исследование и оценка запыленности в рабочей зоне.
122. Исследование и оценка шумо-вибрации в рабочей зоне.
123. Специфические и неспецифические профессиональные заболевания при воздействии шума и вибрации
124. Гигиенические аспекты работы цехового врача.
125. Подготовка и проведение периодических медосмотров работающих на производственной предприятиях.
126. Исследование и оценка загрязненности рабочей зоны химическими веществами.
127. Определение химических веществ с помощью прибора УГ-2.
128. Экспресс метод определения паров ртути в воздухе рабочей зоне.
129. Специфическое действие производственных вредностей, меры профилактики.
130. Тератогенное и канцерогенное воздействие производственных вредностей. Меры их профилактики.
131. Понятие о лечебно-профилактическом питании работающих вредных производств.
132. Специфика сельскохозяйственного труда в условиях РУз.
133. Мероприятия по оздоровлению сельскохозяйственных рабочих.
134. Гигиена применения пестицидов и минеральных удобрений.
135. Понятие о пестицидах, их классификация.
136. Возможные неблагоприятные последствия применения пестицидов, меры профилактики.
137. Воздействие на организм хлорорганических и фосфорорганических пестицидов.

138. Гигиенические факторы, определяющие состояние здоровья и физического развития детей и подростков.
139. Возрастная периодизация детей и подростков.
140. Методы исследования физического развития детей и подростков.
141. Гигиенические аспекты работы школьного врача.
142. Санитарно-просветительная работа в школах.
143. Характеристика основных групп антропометрических показателей.
144. Соматометрические методы измерения физических показателей развития детей и подростков.
145. Соматоскопические методы измерения физических показателей развития детей и подростков.
146. Физиометрические методы измерения физических показателей развития детей и подростков.
147. Методы оценки физического развития детей и подростков.
148. Оценка физического развития детей и подростков методом шкалы регрессии
149. Оценка физического развития детей и подростков методом комплексной схемы и центильных шкал.
150. Понятие о группах здоровья детей и подростков.
151. Физическое развитие детей и подростков как основа мероприятий по оптимизации условий обучения и воспитания.
152. Зонирование школьного участка
153. Учебные классы. Требования к оснащению учебных классов.
154. Организация уроков физкультуры в школах.
155. Требования к школьной мебели.
156. Правила правильной посадки.
157. Основы здорового образа жизни.
158. Личная гигиена, ее составляющие.
159. Основы психогигиены, ее значение.
160. Основные разделы психогигиены.
161. Понятие о радиоактивности.
162. Понятие об источниках ионизирующих излучений.
163. Виды ионизирующих излучений.
164. Биологическое действие ионизирующей радиации.
165. Методы регистрации ионизирующих излучений.
166. Методы определения радиоактивности препаратов.
167. Определение радиоактивности препаратов относительным методом.
168. Понятие об открытых ИИИ.
169. Неблагоприятное радиационное воздействие работающим с открытым ИИИ.
170. Понятие о внешнем облучении.
171. Понятие о внутреннем облучении.
172. Причины возникновения внутреннего облучения.
173. Методы определения загрязнения поверхностей радиоактивными веществами.
174. Виды аппаратуры для определения РВ на поверхности.

175. Методы определения загрязнения поверхностей РВ методом мазков.
176. Методы дезактивации поверхностей загрязнённых РВ.
177. Методы дезактивации воды загрязнённых РВ
178. Методы дезактивации газообразных загрязнений, загрязнённых РВ
179. Понятие о дозовых пределах. Основные пределы доз по СанПиН 0029-94.
180. Гигиеническое значение дозиметрического контроля
181. Виды дозиметрического контроля
182. Общий дозиметрический контроль и его цели.
183. Индивидуальный дозиметрический контроль и его цели.
184. Факторы определяющие дозы облучения.
185. Принципы защиты персонала работающих с открытыми ИИИ.
186. Основные вопросы при изучении пакета документов проекта, использующих открытые ИИИ.
187. Понятие о проведении этапов экспертизы проекта радиологических объектов.
188. Основные правила и этапы составления заключения по проекту.
189. Основные вопросы при изучении пакета документов проекта использующих закрытых ИИИ и генераторов излучения.
190. Схема обследования радиологических объектов, применяющих закрытые ИИИ.
191. Схема обследования радиологических объектов, применяющих открытые ИИИ
192. Естественная радиоактивность воды, источники загрязняющие воды водоемов.
193. Цель проведения радиометрического исследования воды.
194. Задачи проведения радиометрических и спектрометрических исследований.
195. Цель проведения радиометрического исследования пищевых продуктов.
196. Особенности проведения радиометрического исследования пищевых продуктов.
197. Какому классу аварий относится авария в Чернобыльской АЭС? По каким критериям определяется класс аварий?
198. Составление плана мероприятий по обследованию радиационных аварий.
199. Составление плана мероприятий по ликвидации последствий аварий
200. Причины возникновения аварий и план мероприятий по ликвидации последствий аварий.

Сухбат қуйидаги саволлар асосида олиб борилади:

1. Гигиена фани предмети ва вазифалари. УАШ тайёрлашда гигиенанинг ўрни.
2. «Аҳоли саломатлиги» тушунчаси. Саломатлик кўрсаткичларининг турмуш шароитларига боғлиқлиги.
3. Саломатлик кўрсаткичларини шакллантирувчи омиллар.

4. Атроф муҳитнинг ташқи омиллари ҳақида тушунча.
5. Гигиенада қўлланиладиган текшириш усуллари.
6. Овқатланишни аҳоли саломатлигидаги аҳамияти.
7. Оқилона овқатланиш ҳақида тушунча ва унга бўлган гигиеник талаблар.
8. Овқатланишнинг физиологик меъёрларига гигиеник тавсиф.
9. Озиқ моддаларнинг асосий манбалари ва гигиеник меъёрлари.
10. Кунлик овқат рациони кўрсаткичларини ҳисоблаш ва баҳолаш.
11. Таомнома ва уни тузиш тартиби.
12. Алиментар касалликлар ҳақида тушунча ва уларнинг олдини олиш.
13. Овқатдан заҳарланиш, таснифи. Овқатдан заҳарланишларни олдини олиш.
14. Организмнинг С-витамин билан таъминланганлигини текшириш ва баҳолаш.
15. Сутнинг сифатини баҳолаш.
16. Сутнинг зичлигини аниқлаш.
17. Сутнинг кислоталигини аниқлаш
18. Сутни қалбакилаштириш ва уни аниқлаш усуллари
19. Гўштнинг сифатини баҳолаш.
20. Гўштнинг кимёвий кўрсаткичларини баҳолаш
21. Консерва маҳсулотларининг сифатини текшириш.
22. Қуёш радиацияси. Инфрақизил, ультрабинафша ва кўринувчи нурларнинг гигиеник аҳамияти.
23. Қуёш радиациясининг кўринувчи қисмининг умумий таснифи.
24. Ҳаво муҳитининг физикавий хусусиятлари ва унинг аҳамияти
25. Ҳаво харорати, уни текшириш ва баҳолаш
26. Ҳавонинг намлиги. Нисбий намлик уни текшириш ва баҳолаш
27. Ҳавонинг ҳаракат тезлиги. Уни текшириш ва баҳолаш
28. Атмосфера босими. Уни аниқлаш тартиби ва баҳолаш
29. Ҳавонинг электрланганлик ҳолати. Манфий ва мусбат ионлар ҳақида тушунча.
30. Ҳавонинг кимёвий таркиби. Ҳаво таркибининг физиологик ва санитар аҳамияти.
31. Касалхоналарни режалаштиришга бўлган гигиеник талабалар.
32. Даволовчи-ҳимояловчи тартиб ҳақида тушунча.
33. Замонавий касалхона қурилишидаги муаммолар. Касалхоналар қуриш турлари.
34. Лойиханинг асосий элементлари ва уларни ўқиш қоидалари.
35. Шамоллар гули. Уни тузиш тартиби.
36. Бинолар қурилишида шамоллар гулининг гигиеник аҳамияти
37. Юқумли касалликлар бўлимининг ички тартиби ва тузилиш хусусиятлари.
38. Туғруқхоналарнинг ички тартиби ва тузилиш хусусиятлари.
39. Хирургик касалликлар бўлимининг ички тартиби ва тузилиш хусусиятлари.
40. Даволовчи-ҳимояловчи тартиб ҳақида тушунча.
41. Касалхона қурилишига бўлган гигиеник талаблар – СанҚваМ 0292-11.
42. Касалхоналарни режалаштирилишига умумий гигиеник талаблар.
43. Касалхоналарнинг санитар ободонлаштирилиши ҳақида тушунча.
44. Касалхона ичи инфекциялари ҳақида тушунча ва уларни олдини олиш чоралари.

45. Касалхоналарнинг жарроҳлик бўлимларига бўлган асосий гигиеник талаблар.
46. Касалхоналарнинг туғруқ бўлимларига бўлган асосий гигиеник талаблар.
47. Касалхоналарнинг юқумли касалликлар бўлимларига бўлган асосий гигиеник талаблар.
48. Ионлантирувчи нурланиш ҳақида тушунча. Нурланишларнинг биологик таъсири.
49. ДПМ ларда қўлланиладиган ИНМ нинг тавсифи.
50. Ташқи ва ички нурланиш ҳақида тушунча. ИНМдан фойдаланилганда ходимлар ва беморларни ҳимоялаш бўйича чора-тадбирлар
51. ДПМларда ИНМ дан фойдаланишда дозиметрик назорат. Умумий ва шахсий дозиметрик назоратнинг вазифалари. Асбоблар.
52. Радиометрик назорат. Унинг мақсади ва вазифалари. Асбоблар.
53. Ташқи ва ички нурланишдан ҳимояланиш принциплари.
54. Қуёш радиацияси. ИК, кўринувчи ва УБН нинг гигиеник аҳамияти.
55. Қуёш радиацияси оптик қисмларининг умумий тавсифи.
56. Касалхона ички инфекциялари ҳақида тушунча ва уларни олдини олиш.
57. Ҳавонинг биологик хусусиятлари ҳақида тушунча. Аэроген инфекциялар.
58. Хонадаги ҳаво ҳаракати тезлигини аниқлаш ва баҳолаш усули.
59. Хонадаги намликни текшириш ва баҳолаш.
60. Ҳона ҳавосининг кимёвий антропоген ифлосланганлигини аниқлаш ва баҳолаш (карбонат ангидрид мисолида)
61. Ҳавонинг бактериологик ифлосланишини баҳолашнинг методологик асослари.
62. Хона ҳавосини алмаштириш ва шамоллатилиш кўрсаткичларини ҳисоблаш
63. Хоналарнинг табиий ёритилганлигини баҳоловчи кўрсаткичлар ва уларни аниқлаш услуби.
64. Сунъий ёритилганликка таъриф, уни текшириш усуллари.
65. Ионлантирувчи нурлар ҳақида тушунча. Нурларнинг биологик таъсири.
66. Тиббиётда қўлланиладиган ИНМ таъриф.
67. Шахсий дозиметрик назорат, асбоблар.
68. Очиқ ва ёпиқ ионлантирувчи нур манбалари ҳақида тушунча.
69. Ионлантирувчи манбалардан фойдаланилганда ходим ва беморларни ҳимоя қилиш тадбирлари.
70. Маҳаллий ва марказий сув таъминоти ҳақида тушунча.
71. Сувнинг физиологик, гигиеник ва эпидемиологик аҳамияти.
72. Сув манбаларига гигиеник таъриф.
73. Ўзбекистон Республикаси сув таъминотидаги асосий муаммолар.
74. Сув манбасини танлашга бўлган умумий гигиеник талаблар.
75. СХМ ни ташкил қилиш.
76. Сувнинг сифатини яхшилаш усулларига умумий таъриф.
77. Сувни сифатини яхшилашда қўлланиладиган физикавий усуллар.
78. Сувнинг сифатини яхшилашда қўлланиладиган кимёвий усуллар.
79. Ўзбекистон Республикасида сув истеъмоли меъёрлари.

80. Ичимлик сувининг органолептик хусусиятларига бўлган талаблар (ДавСт 950-2011).
81. Сув таъминоти манбаини танлашга умумий талаблар. Сув манбаларини санитар ҳимоя минтақаларини ташкил этиш.
82. ДавСт 950-2011 га мувофиқ ичимлик суви сифатига бўлган гигиеник талаблар.
83. Сувнинг тиниқлигини аниқлаш ва баҳолаш.
84. Ичимлик суви таркибида оқсил учлигини аниқлаш ва баҳолаш.
85. Ичимлик суви таркибида оксидланувчанлигини аниқлаш.
86. Сувнинг кимёвий тузли таркибини аниқлаш.
87. Тупроқ – атроф муҳит омили ва унинг гигиеник характеристикаси.
88. Тупроқнинг бактериял ва гельментлар билан ифлосланишининг аҳамияти.
89. Тупроқни лаборатория текшириш учун тайёрлаш. Намуна олиш қоидалари
90. Тупроқнинг физик хоссаларини текшириш ва баҳолаш.
91. Тупроқнинг органик ифлосланганлигини текшириш ва баҳолаш.
92. Тупроқнинг гельминтоовоскопик текшириш тартиби ва баҳолаш.
93. Биогеохимёвий ҳудудлар ҳақида тушунча. ЎзР ҳудудида асосий эндемик касалликлар ва уларни олдини олиш чора-тадбирлари.
94. Инсон экологияси ҳақида тушунча.
95. Инсоннинг замонавий яшаш муҳитини шаклланишида илмий-техника тараққиёти ва ижтимоий-иқтисодий шароитларни аҳамияти.
96. Атроф-муҳитнинг ифлосланиши ИТТ нинг асосий салбий оқибати сифатида.
97. Ифлосланиш турлари ва уларни шаҳар ва қишлоқ жойларида манбалари.
98. Зарарли моддаларнинг биосферадаги умумий қонуниятлари.
99. Биологик занжир ҳақида тушунча.
100. Экологик вазиятнинг умумий тавсифи, ЎзР ҳудудларида экологик талофат ҳудудлари ва экологик кескин вазиятлар.
101. Атроф-муҳитни муҳофазалаш бўйича чора-тадбирлар.
102. Шаҳар муҳитининг гигиеник тавсифи, унинг аҳоли саломатлиги учун аҳамияти.
103. Инсониятнинг замонавий муҳити шаклланишида ижтимоий ва иқтисодий шароитлар ва ИТТ нинг аҳамияти.
104. Атроф муҳитга ИТТнинг салбий таъсирлар.
105. Шаҳар ва қишлоқ шароитларини ифлословчи манбалар.
106. Экологик вазиятлар ҳақида тушунча.
107. Атроф муҳитни ҳимоя қилиш чора-тадбирлари.
108. Меҳнат гигиенаси ҳақида тушунча.
109. Меҳнат гигиенасининг замонавий муаммолари.
110. Ишлаб чиқариш зарарлари ҳақида тушунча, уларнинг таснифи.
111. Касб касалликлари. ЎзР сида муаммонинг долзарблиги.
112. Саноат корхоналарида ишчиларга тиббий хизмат кўрсатишни ташкил қилишнинг асослари.
113. Ишлаб чиқариш муҳитининг руҳий-физиологик омилларида гигиеник тавсиф, уларнинг ишчилар организмига зарарли таъсирининг олдини олиш чоралари.

114. Тиббий санитария қисмлари. Уларнинг турлари.
115. Ишлаб чиқариш муҳитининг физик омилларига умумий тавсиф.
116. Номувофик микроиқлим, ишчилар организмга таъсири, зарарли таъсирининг олдини олиш чоралари.
117. Ишлаб чиқариш корхоналарида шовқин, физик тавсифи, ишчилар организмга зарарли таъсирининг олдини олиш чоралари.
118. Ишлаб чиқариш корхоналарида тебраниш, физик тавсифи, ишчилар организмга зарарли таъсирининг олдини олиш чоралари.
119. Ишлаб чиқариш чанги, чанг таснифи, чанг патологиялари ва уларни олдини олиш чоралари.
120. Ишлаб чиқариш муҳитининг кимёвий омиллари ҳақида тушунча, уларнинг гигиеник аҳамияти, таснифи.
121. Ишчи муҳит ҳавосида чангланганликни текшириш ва баҳолаш.
122. Ишлаб чиқаришда шовқин тебранишли вазиятни текшириш ва баҳолаш.
123. Шовқин тебраниш омили таъсирида келиб чиқадиган махсус ва номахсус касб касалликлари
124. Цех врач ишининг гигиеник жиҳатлари.
125. Зарарли моддалар ишлаб чиқариш корхоналарида ишчиларни даврий тиббий кўриқдан ўтказишга тайёрлаш ва уни ўтказиш.
126. Ишчи зона ҳавосини кимёвий моддалар билан ифлосланганлигини текшириш ва баҳолаш.
129. УГ-2 асбоби билан кимёвий моддалар миқдорини аниқлаш.
130. Ҳаводаги симоб буғларини аниқлашнинг тезкор усули.
129. Ишлаб чиқариш зарарларининг специфик (махсус) таъсири, олдини олиш чоралари.
130. Ишлаб чиқариш зарарларининг тератоген ва канцероген таъсири. Улар таъсирини олдини олиш чоралари.
131. Зарарли ишлаб чиқариш корхоналарида ишловчи ишчиларнинг даволаш-профилактик овқатланиши ҳақида тушунча.
132. Ўзбекистон республикаси шароитида қишлоқ хўжалиги меҳнатининг ўзига хослиги.
133. Қишлоқ хўжалиги меҳнаткашларини соғломлаштириш бўйича чора-тадбирлар.
134. Пестицидлар ва минерал ўғитлардан фойдаланиш гигиенаси.
135. Пестицидлар ҳақида тушунча, уларнинг таснифи.
136. Пестицидлардан фойдаланганда келиб чиқиши мумкин бўлган номувофик оқибатлар.
137. Хлорорганик ва фосфорорганик пестицидларнинг организмга таъсири.
138. Болалар ва ўсмирларнинг саломатлик ҳолати ва жисмоний ривожланишини белгиловчи гигиеник омиллар.
139. Болалар ва ўсмирларнинг ёши бўйича даврларга бўлиниши.
140. Болалар ва ўсмирларнинг жисмоний ривожланиши кўрсаткичларини текшириш усуллари.
141. Мактаб врач ишининг гигиеник жиҳатлари.

142. Мактабда санитар оқартув масалалари.
143. Антропометрик кўрсаткичларнинг асосий гуруҳларининг тавсифи.
144. Болалар ва ўсмирларни соматометрик текшириш усуллари.
145. Болалар ва ўсмирларни соматоскопик кўрсаткичлари бўйича текшириш.
146. Болалар ва ўсмирлар физиометрик кўрсаткичлари бўйича текшириш.
147. Болалар ва ўсмирлар жисмоний ривожланишини баҳолаш усуллари.
148. Болалар ва ўсмирлар жисмоний ривожланишини регрессия усулда баҳолаш
149. Болалар ва ўсмирлар жисмоний ривожланишини центил ва комплекс усулда баҳолаш.
150. Болалар ва ўсмирларнинг саломатлик гуруҳлари ҳақида тушунча.
151. Болалар ва ўсмирларни ўқитиш ва тарбиялаш шароитларини оптималлаштириш чора-тадбирларининг асоси сифатида.
152. Мактаб ер участкасининг зоналарга бўлиниши
153. Мактаб синф хоналари уларни жиҳозланишига бўлган талаблар.
154. Мактабда жисмоний тарбия дарсларини ташкил этиш.
155. Мактаб мебелларига бўлган гигиеник талаблар.
156. Партада тўғри ўтириш қоидалари.
157. Соғлом турмуш тарзининг асослари.
158. Шахсий гигиена, унинг таркиби.
159. Психогигиенанинг асослари, унинг аҳамияти.
160. Психогигиенанинг асосий бўлимлари.
161. Радиоактивлик ҳақида тушунча.
162. Ионлантирувчи нурланиш манбалари ҳақида тушунча.
163. Ионлантирувчи нурланиш турлари, уларга физикавий таъриф.
164. Ионлантирувчи радиациянинг биологик таъсири.
165. Ионлантирувчи нурланишни қайд қилиш усуллари.
166. Препаратларнинг радиоактивлигини аниқлаш усули.
167. Препаратларнинг радиоактивлигини нисбий усулда аниқлаш.
168. Очиқ ионлантирувчи нурланиш манбаларига таъриф.
169. Очиқ ионлантирувчи нурланиш манбалари билан ишловчиларга номувофик радиацион таъсир.
170. Ташқи нурланишга таъриф.
171. Ички нурланишга таъриф.
172. Ички нурланишнинг келиб чиқиши сабаблари.
173. Юзаларнинг радиоактив моддалар билан ифлосланиш даражасини аниқлаш усуллари.
174. Юзаларнинг радиоактив ифлосланиш даражасини аниқлаш учун қўлланадиган асбоблар.
175. Аниқлаш асбоблари бўлмаганда юзаларнинг радиоактив моддалар билан ифлосланганлигини аниқлаш усуллари.
176. Радиоактив моддалар билан ифлосланган юзаларни дезактивация қилиш усуллари.
177. Оқава чиқинди сувларни дезактивация қилиш усуллари.

178. Газсимон чиқиндиларни дезактивация қилиш усуллари.
179. Дозавий чегара ҳақида тушунча, СанҚ ва М 0029-94 га мувофиқ асосий дозавий чегаралар.
180. Дозиметрик назоратнинг гигиеник аҳамияти, унинг вазифалари.
181. Дозиметрик назорат турлари.
182. Умумий дозиметрик назорат, унинг мақсади.
183. Шахсий дозиметрик назорат, унинг мақсади.
184. Нурланиш дозасини белгиловчи омиллар.
185. Оқиқ ИНМ билан ишлаганда ходимларни ҳимоялаш.
186. Оқиқ ИНМ қўллайдиган объектлар лойиҳасини текшириш учун тақдим этилган лойиҳа ҳужжатлари пакетини ўрганишда баҳоланиши зарур бўлган асосий саволлар.
187. Радиологик объект лойиҳасини экспертизадан ўтказиш босқичларига таъриф.
188. Лойиҳа бўйича хулоса тузиш тартиби ва асосий қоидалар.
189. Ёпиқ ионлантирувчи нурланиш манбалари ёки нурланиш генераторларидан фойдаланувчи объектларни санитар текширишдан ўтказишда баҳоланиши талаб қилинадиган асосий саволлар.
190. Ёпиқ ИНМ қўлловчи радиологик объектларни текшириш схемаси.
191. Оқиқ ИНМ қўлловчи радиологик объектларни текшириш схемаси.
192. Сувнинг табиий радиоактивлиги, ҳавзалардаги сувни ифлослаши мумкин бўлган манбалар.
193. Сув ва овқат маҳсулотларини радиометрик текширишдан ўтказиш мақсади.
194. Радиометрик ва спектрометрик текширишларнинг вазифаси.
195. Овқат маҳсулотларининг радиоактивлигини текширишдан мақсад.
196. Радиометрик текшириш учун овқат маҳсулотларидан намуна олишнинг ўзига хос хусусиятлари.
197. Чернобиль АЭС қайси синфга кирувчи радиацион авария юзага келди? Қайси мезонларга кўра авария синфини аниқланади?
198. Радиацион аварияни текшириш бўйича тадбирлар режасини тузинг.
199. Авария оқибатларини босқич бартараф этиш бўйича тадбирлар режасини тузинг.
200. Сизнинг фикрингизча авария сабаблари нимада ва уни бартараф этиш учун чора тадбирлар режаси.